

SPAX Valutakorgar

AIO512B

SPAX Valutakorgar är kopplad till räntorna och kursrörelserna för valutorna i Filippinerna (PHP), Indonesien (IDR), Singapore (SGD), Kina (CNY) och Hong Kong (HKD).

Avkastningen beräknas på nominellt belopp och är skillnaden mellan den procentuella utvecklingen för de två valutakorgarna, utifrån kurserna som sätts på startdagen. Utvecklingen multipliceras sedan med deltagandegraden, som anger hur stor andel av förändringen man får ta del av. Valutakorg A, består av 1/3 vardera av valutorna PHP, IDR och SGD, får ett positivt startvärde på 5 procent jämfört med startvärdet för Valutakorg B, som består av 1/2 var av CNY och HKD. Detta innebär att det finns utrymme för en förstärkning av Valutakorg A mot Valutakorg B med ytterligare 5 procent, upp till maximala + 10 procent, men även för en försvagning med 5 procent innan avkastningen blir noll.

Emittent:	Swedbank AB
Börskod:	SWEOFV10
VPC-kod:	AIO512B
ISIN-nummer:	SE0002440883
Nominellt belopp:	10 000 kr
Börspost:	5 obligationer, dvs nominellt 50 000 kronor
Dag för fastställande av startvärde:	2008-05-29
Dag för fastställande av slutvärde:	2009-05-27
Fastställd emissionsvolym:	2 210 000 kr
Återbetalningsdag:	2009-06-10
Emissionskurs:	100%
Deltagandegrad:	150%
Valutor:	Valutorna i Filippinerna (PHP), Indonesien (IDR), Singapore (SGD), Kina (CNY) och Hong Kong (HKD).
Marknad:	Valuta
Övrigt:	Slutkursen faställdes till 100%

Valutakorg A	Startvärde:
USD/SGD	1.3676
USD/PHP	43.869
USD/IDR	9333
Valutakorg B	Startvärde:
USD/CNY	6.9402
USD/HKD	7.8043

En valutaobligation kombinerar valutamarknadens möjligheter med obligationens trygghet. Obligationens avkastning är knuten till valutakursutvecklingen för en eller flera valutor. Den avkastning du får är, på olika sätt, beroende av denna utveckling. Oavsett utvecklingen på just den eller de valutor som din SPAX är kopplad till, får du tillbaka minst nominellt belopp vid förfall. För en fullständig beskrivning av denna SPAX hänvisas till emissionsbilaga och däri ingående kompletterande lånevillkor.